

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2005年1月6日 (06.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/000857 A1(51) 国際特許分類⁷: C07F 7/21, C08G 77/045番地の1 テッソ石油化学株式会社 五井研究所内
Chiba (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/009618

(22) 国際出願日: 2004年6月30日 (30.06.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2003-186904 2003年6月30日 (30.06.2003) JP
特願2004-133045 2004年4月28日 (28.04.2004) JP

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SI, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ユーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): テッソ石油化学株式会社 (CHISSO PETROCHEMICAL CORPORATION) [JP/JP]; 〒1048555 東京都中央区勝どき三丁目1番1号 Tokyo (JP). テッソ株式会社 (CHISSO CORPORATION) [JP/JP]; 〒5300005 大阪府大阪市北区中之島三丁目6番3号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): (大竹 伸昌 (OOTAKE, Nobumasa) [JP/JP]; 〒2908551 千葉県市原市五井海岸5番地の1 テッソ石油化学株式会社 五井研究所内 Chiba (JP). 吉田 一浩 (YOSHIDA, Kazuhiro) [JP/JP]; 〒2908551 千葉県市原市五井海岸

添付公開書類:

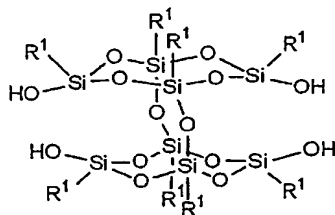
— 国際調査報告書

— 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ORGANIC SILICON COMPOUND AND METHOD FOR PRODUCING SAME, AND POLYSILOXANE AND METHOD FOR PRODUCING SAME

(54) 発明の名称: 有機ケイ素化合物とその製造方法、およびポリシロキサンとその製造方法



(1)

(57) Abstract: A novel organic silicon compound and a polysiloxane are disclosed which are useful as an electronic material, optical material, coating material, sealing material, or catalyst support. Such organic silicon compound and polysiloxane can be used as an additive for improving various physical properties of a polymer material such as flame retardance, heat resistance, weather resistance, light resistance, electrical insulation, surface characteristics, hardness, mechanical strength, or chemical resistance. The organic silicon compound is represented by the formula (1) below, and the polysiloxane contains such an organic silicon compound as a monomer.

[続葉有]